

#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Januar 2002 (24.01.2002)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/05769 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 7/48, 7/02

5, 23843 Rümpel (DE). GROTELÜSCHEN, Birgit [DE/DE]; König-Heinrich-Weg 57, 22459 Hamburg (DE). GRUNDT, Wiebke [DE/DE]; Julius-Vosseler-Strasse 47,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/07983

A61K 7/42,

(74) Gemeinsamer Vertreter: BEIERSDORF AG; Unnastrasse 48, 20245 Hamburg (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Juli 2001 (11.07.2001)

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

22527 Hamburg (DE).

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 100 34 332.5

14. Juli 2000 (14.07.2000)

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BEIERSDORF AG [DE/DE]; Unnastrasse 48, 20245 Hamburg (DE).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GERS-BARLAG, Heinrich [DE/DE]; Kiebitzgrund 11, 25495 Kummerfeld (DE). MÜLLER, Anja [DE/DE]; Wiesenstrasse

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: RENDERING SUNSCREEN AGENTS VISIBLE ON THE SKIN

(54) Bezeichnung: VISUALISIERUNG VON SONNENSCHUTZMITTELN AUF DER HAUT

(57) Abstract: The invention relates to the use of effect pigments with an average particle size of 15 μm to 200 μm for rendering cosmetic and dermatological formulations visible on the skin.

(57) Zusammenfassung: Verwendung von Effektpigmenten mit einer mittleren Partikelgrösse von 15 µm bis 200 µm zur Sichtbarmachung von kosmetischen und dermatologischen Formulierungen auf der Haut.

WO 02/05769 ·

PCT/EP01/07983

5

#### Beschreibung

#### Visualisierung von Sonnenschutzmitteln auf der Haut

10

25

30

Die vorliegende Erfindung betrifft Verwendung von Pigmenten zur Sichtbarmachung von kosmetischen und dermatologischen Formulierungen, insbesondere kosmetischen und dermatologischen Lichtschutzformulierungen auf der Haut.

- Neben den positiven Auswirkungen des Sonnenlichtes, wie dem allgemeinen Wohlbefinden, der Bildung von Vitamin D3 und der Aknebehandlung, gibt es auch negative Auswirkungen, denen es entgegenzuwirken gilt.
- Setzt man die Haut zu lange der Sonne oder einer künstlichen Strahlenquelle aus, so entwickelt sich nach einer Latenzzeit von 2 bis 3 Stunden eine gegen die unbestrahlte Haut stark abgegrenzte Hautrötung, das Erythema solare. Bei dem so entstehenden Sonnenbrand unterscheidet man zwischen
  - 1. Grad: Erythem (Rötung, Wärmegefühl)
     klingt nach 2 bis 3 Tagen wieder ab und verschwindet unter gleichzeitig zunehmender Pigmentierung,
  - 2. Grad: Blasenbildung auf der Haut bilden sich Blasen mit Brennen und Jucken, die Oberhaut wird flächig abgestoßen
  - 3. Grad: Zellschädigung
     es treten tiefgehende Zellschädigungen auf, der K\u00f6rper reagiert mit Fieber, die
     Oberhaut wird großfl\u00e4chig abgesto\u00dfen.

Der 2. und 3. Grad werden auch als Dematitis solare bezeichnet.

WO 02/05769 PCT/EP01/07983

2

Die Bildung des Erythems ist abhängig von der Wellenlänge. Der Erythembereich des UV-B liegt zwischen 280 nm und 320 nm.

Etwa 90 % der auf die Erde gelangenden ultravioletten Strahlung besteht aus UV-A-Strahlen mit einer Wellenlänge zwischen 320 nm und 400 nm. Während die UV-B-Strahlung in Abhängigkeit von zahlreichen Faktoren stark variiert (z. B. Jahres- und Tageszeit oder Breitengrad), bleibt die UV-A-Strahlung unabhängig von jahres- und tageszeitlichen oder geographischen Faktoren Tag für Tag relativ konstant. Gleichzeitig dringt der überwiegende Teil der UV-A-Strahlung in die lebende Epidemis ein, während etwa 70 % der UV-B-Strahlen von der Homschicht zurückgehalten werden.

Man hat lange Zeit fälschlicherweise angenommen, daß die langwellige UV-A-Strahlung nur eine vernachlässigbare biologische Wirkung aufweist und daß dementsprechend die UV-B-Strahlen für die meisten Lichtschäden an der menschlichen Haut verantwortlich seien. Inzwischen ist allerdings durch zahlreiche Studien belegt, daß UV-A-Strahlung im Hinblick auf die Auslösung photodynamischer, speziell phototoxischer Reaktionen und chronischer Veränderungen der Haut weitaus gefährlicher als UV-B-Strahlung ist. Auch kann der schädigende Einfluß der UV-B-Strahlung durch UV-A-Strahlung noch verstärkt werden.

20

25

30

5

10

15

Der Sonnenbrand bzw. das Lichterythem sind die akuten Erscheinungsformen der Lichteinwirkung. Darüber hinaus zeigt sich aber an besonders stark exponierten Hautpartien (Gesicht, Nacken, Hände) mit zunehmendem Alter aufgrund der damit in Zusammenhang stehenden hohen Gesamtdosis eine durch Strahlung hervorgerufene (aktinische) Veränderung der Haut. Die auffälligste chronische Lichtschädigung der Haut ist die aktinische oder senile Elastose. Makroskopisch äußert sie sich in einer Verdickung und Vergröberung der Haut, Faltenbildung, Verlust der Elastizität, Auftreten von gelblich druchschimmerden Einlagerungen und unregelmäßigen Pigmentanhäufungen. Die Oberhaut wird stellenweise dünn und zeigt warzige Wucherungen, die Lederhaut verliert ihre Elastizität und Spannung, das Wasserbindungsvermögen wird verningert. Zu den chronischen Lichtschäden, die als Spätfolgen auftreten, gehören femer das maligne Melanom und im letzten Stadium die aktinische Keratose.

WO 02/05769 PCT/EP01/07983

3

Da die Beiträge der verschiedenen Wellenlängenbereiche des UV-Lichtes noch nicht vollständig geklärt sind, ist vorbeugender Schutz sowohl für den UV-A als auch den UV-B-Bereich, beispielsweise durch Auftrag von Lichtschutzfiltersubstanzen in Form einer kosmetischen oder dermatologischen Formulierung auf die Haut, von entscheidender Bedeutung. Kosmetische Zubereitungen sollten die kritischen UV-A-Strahlen grundsätzlich stark absorbieren, nicht nur zum Schutz empfindlicher Haut beim Sonnenbaden, sondern auch für den allgemeinen Schutz bis hin zur Anwendung in einer normalen Hautcreme, da Hautalterung und Risiko des Hautkrebses wesentlich von diesem Teil des UV-Lichtes beeinflußt werden.

10

Der Nutzen eines Sonnenschutzpräparates besteht darin, die Zeit zu verlängern, die ein Verbraucher in der Sonne verbleiben kann, ohne Lichtschäden davonzutragen. Dabei sollte die Filterwirkung insbesondere für den UV-B-Bereich der individuellen Empfindlichkeit der Verbrauchers und der Intensität der Sonnenbestrahlung angepaßt sein.

15

20

Die Schwächung der Intensität des eingestrahlten Lichts und damit die Wirksamkeit einer Sonnenschutzformulierung sind unter anderem abhängig von der Schichtdicke der aufgetragenen Filtersubstanz. Mit steigender Schichtdicke erhöht sich auch die Wirksamkeit eines Sonnenschutzmittels. Es ist deshalb nur begrenzt möglich, durch Erhöhung der Konzentration der UV-Filtersubstanz den Lichtschutzfaktor zu erhöhen. Besonders bei dünnflüssigen Zubereitungen wie Ölen oder alkoholischen Lösungen ist es darüber hinaus notwendig, ab einer gewissen Grenzkonzentration an Filtersubstanz auch die Viskosität der Formulierung und damit die erreichbare Schichtdicke auf der Haut zu erhöhen.

25.

30

Die mit einer speziellen Grundlage erreichte Schichtdicke ist ein sehr wichtiges Kriterium im Lichtschutz. Im allgemeinen nimmt der Lichtschutzfaktor in der Reihenfolge Öl < alkoholische Lösung < flüssige Emulsion < Creme < Paste zu. Ein weiterer wichtiger Parameter in diesem Zusammenhang ist femer die Haftfähigkeit bzw. Wasserfestigkeit der Formulierungen auf der Haut. Die meisten Sonnenschutzmittel werden in Wassemähe oder bei sportlicher Betätigung (Schwitzen) angewendet. Ein wasserfestes Sonnenschutzmittel kann den Anwender nicht nur während des Badens, sondem auch nach dem Baden vor Sonnenbrand schützen, sofem es nicht zu stark abgewaschen wird.

10

15

25

30

WO 02/05769 PCT/EP01/07983

4

Der Stand der Technik kennt selbstverständlich eine Vielzahl verschiedener Lichtschutzformulierungen mit den unterschiedlichsten Lichtschutzfaktoren und Anwendungseigenschaften. Nachteil dieser üblichen Sonnenschutzmittel ist, daß der Anwender nach dem Eincremen weder erkennen kann, ob er alle der Strahlung ausgesetzten Körperteile mit einer schützenden Schicht bedeckt hat noch ob die Abdeckung der Haut in ausreichendem Maß erfolgt ist, d. h. ob die Schichtdicke ausreichend gewählt wurde. Ein weiterer Nachteil ist, daß der Anwender nicht verfolgen kann, wie sich die Schichtdicke des Sonnenschutzmittels verändert, beispielsweise durch Kontakt mit Wasser oder mechanische Belastungen wie Abtrocknen etc., und wann dementsprechend ein neues Eincremen erforderlich geworden ist.

Dies kann im schlimmsten Fall zu einer verringerten Schutzwirkung der Produkte führen.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war dementsprechend, den Nachteilen des Standes der Technik abzuhelfen und Möglichkeiten zu finden, kosmetische und dermatologische Formulierungen, insbesondere kosmetische und dermatologische Sonnenschutzformulierungen auf der Haut zu visualisieren und so die Auftragung eines gleichmäßigen Films auf die Haut zu erleichtern.

20 Es war überraschend und für den Fachmann in keiner Weise vorhersehbar, daß die Verwendung von Effektpigmenten mit einer mittleren Partikelgröße von 15 μm bis 150 μm zur Sichtbarmachung von kosmetischen und dermatologischen Formulierungen auf der Haut

den Nachteilen des Standes der Technik abhelfen würde.

Zwar kennt der Stand der Technik Lichtschutzzubereitungen mit einem Gehalt an Pigmenten. Dabei dienen die Pigmente als sogenannte physikalische UV-Filter, welche das einfallende Licht reflektieren und so eine Lichtschutzwirkung entfalten. Allerdings werden Zubereitungen dieser Art so formuliert, daß sie transparent und auf der Haut nicht sichtbar sind, da das sogenannte Weißeln (die physikalischen Filter sind in der Regel anorganische Metalloxide) aus kosmetischer Sicht unerwünscht ist und vom Verbraucher nicht akzeptiert wird. Dementsprechend konnte der Stand der Technik nicht den Weg zur vorliegenden Erfindung weisen.

10

PCT/EP01/07983

ntoolbar=bottom)

5

Unter Effektpigment sind im Sinne der vorliegenden Erfindung solche Pigmente zu verstehen, die durch Lichtreflexionen insbesondere unter Sonnenbestrahlung zu einem glitzemden optischen Effekt (Glitter- oder Glimmereffekt) führen.

- Vorteilhafte Effektpigmente im Sinne der vorliegenden Erfindung sind beispielsweise Perlglanzpigmente. Bevorzugt sind insbesondere die im folgenden aufgelisteten Arten von Perlglanzpigmenten:
  - 1. Natürliche Perlglanzpigmente, wie z. B.
    - "Fischsilber" (Guanin/Hypoxanthin-Mischkristalle aus Fischschuppen) und
  - "Perlmutt" (vermahlene Muschelschalen)
  - 2. Monokristalline Periglanzpigmente wie z. B. Bismuthoxychlorid (BiOCI)
  - 3. Schicht-Substrat Pigmente: z. B. Glimmer / Metalloxid

Basis für Perlglanzpigmente sind beispielsweise pulverförmige Pigmente oder Ricinusöldispersionen von Bismutoxychlorid und/oder Titandioxid sowie Bismutoxychlorid und/oder Titandioxid auf Glimmer. Auch solche Pigmente sind vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung. Insbesondere bevorzugt ist z. B. das unter der CIN 77163 aufgelistete Glanzpigment.

Vorteilhaft sind ferner beispielsweise die folgenden Perlglanzpigmentarten auf Basis von Glimmer/Metalloxid:

Gruppe	Belegung / Schichtdicke	Farbe
Silberweiße Perlglanzpigmente	TiO₂: 40 – 60 <sup>,</sup> nm	silber
Interferenzpigmente	TiO₂: 60 – 80 nm	gelb
	TiO₂: 80 – 100 nm	rot
	TiO₂: 100 – 140 nm	blau
	TiO₂: 120 – 160 nm	grün
Farbglanzpigmente	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	bronze
	Fe <sub>2</sub> O₃	kupfer
	Fe <sub>2</sub> O₃	rot
	Fe₂O₃	rotviolett .
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	rotgrün
	Fe₂O₃	schwarz
Kombinationspigmente	TiO <sub>2</sub> / Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Goldtöne
	TiO <sub>2</sub> /-Cf <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	grün

15

20

25

30

PCT/EP01/07983

6

TiO <sub>2</sub> / Berliner Blau	tiefblau
TiO₂ / Carmin	rot

Besonders bevorzugt sind z. B. die von der Firma Merck unter den Handelsnamen Timiron, Colorona oder Dichrona erhältlichen Perlglanzpigmente.

Die Liste der genannten Perlglanzpigmente soll selbstverständlich nicht limitierend sein. Im Sinne der vorliegenden Erfindung vorteilhafte Perlglanzpigmente sind auf zahlreichen, an sich bekannten Wegen erhältlich. Beispielsweise lassen sich auch andere Substrate außer Glimmer mit weiteren Metalloxiden beschichten, wie z. B. Silica und dergleichen mehr. Vorteilhaft sind z. B. mit TiO<sub>2</sub> und Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> beschichtete SiO<sub>2</sub>-Partikel ("Ronaspheren"), die von der Firma Merck vertrieben werden.

Es kann darüber hinaus von Vorteil sein, gänzlich auf ein Substrat wie Glimmer zu verzichten. Besonders bevorzugt sind Eisenperiglanzpigmente, welche ohne die Verwendung von Glimmer hergestellt werden. Solche Pigmente sind z. B. unter dem Handelsnamen Sicopearl Kupfer 1000 bei der Firma BASF erhältlich.

Weiter vorteilhaft können Pigmente der Firma Engelhard/Mearl eingesetzt werden, welche auf Basis von Calcium Natrium Borosilikat mit Titandioxid beschichtet sind. Diese sind unter dem Handelsnamen Reflecks erhältlich. Sie weisen durch ihrer Partikelgröße von 40 bis 180 µm zusätzlich zu der Farbe einen Glitzereffekt auf.

Besonders vorteilhaft sind femer Effektpigmente, welche unter der Handelsbezeichnung Metasomes Standard / Glitter in verschiedenen Farben (yello, red, green, blue) von der Firma Flora Tech erhältlich sind. Die Glitterpartikel liegen hierbei in Gemischen mit verschiedenen Hilfs- und Farbstoffen (wie beispielsweise den Farbstoffen mit den Colour Index (CI) Nummern 19140, 77007, 77289, 77491) vor.

Die erfindungsgemäßen Effektpigmente haben vorteilhaft eine mittleren Partikelgröße von 15 μm bis 200 μm, besonders vorteilhaft 50 μm bis 150 μm, insbesondere 100 μm bis 150 μm.

5

10

WO 02/05769 PCT/EP01/07983

7

Die Effektpigmente können sowohl einzeln als auch im Gemisch vorliegen sowie gegenseitig miteinander beschichtet sein, wobei durch unterschiedliche Beschichtungsdicken im allgemeinen verschiedene Farbeffekte hervorgerufen werden. Die Gesamtmenge der Pigmente wird vorteilhaft aus dem Bereich von z. B. 0,1 Gew.-% bis 30 Gew.-%, vorzugsweise von 0,5 bis 15 Gew.-%, insbesondere von 1,0 bis 10 Gew.-% gewählt, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.

Die kosmetischen oder dermatologischen Formulierungen im Sinne der vorliegenden Erfindung können bevorzugt neben einer oder mehrerer Ölphasen zusätzlich eine oder mehrere Wasserphasen enthalten und beispielsweise in Form von W/O-, O/W-, W/O/W-, O/W/O- oder weiteren multiplen Emulsionen vorliegen. Solche Emulsionen können vorzugsweise auch eine Mikroemulsion, eine Pickering-Emulsion oder eine sprühbare Emulsion sein.

Die Zubereitungen im Sinne der vorliegenden Erfindung können als flüssige, pastöse oder feste Zubereitungen formuliert werden, beispielsweise als wäßnige oder alkoholische Lösungen, wäßrige Suspensionen, Hydrodispersionen, Oleogele, Salben, Cremes, Gele, Öle, Pulver oder Stifte. In Abhängigkeit von der gewünschten Formulierung können Wirkstoffe in die Grundlagen eingearbeitet werden, die als weitere Komponenten beispielsweise Ölkomponenten, Fette und Wachse, Emulgatoren, anionische, kationische, ampholytische, zwitterionische und/oder nichtionogene Tenside, niedere ein- und mehrwertige Alkohole, Wasser, Konservierungsmittel, Puffersubstanzen, Verdickungsmittel, Duftstoffe, Farbstoffe und Trübungsmittel enthalten.

Die kosmetischen und/oder dermatologischen Formulierungen im Sinne der vorliegenden Erfindung k\u00f6nnen die f\u00fcr die jeweilige Form \u00fcblichen Inhaltsstoffe enthalten und dem kosmetischen und/oder dermatologischen Lichtschutz, ferner zur Behandlung, der Pflege und der Reinigung der Haut und/oder der Haare dienen. Entsprechend k\u00f6nnen kosmetische oder topische dermatologische Zusammensetzungen im Sinne der vorliegenden Erfindung – je nach ihrem Aufbau – beispielsweise verwendet werden als Hautschutzcr\u00e9me, Reinigungsmilch, Sonnenschutzlotion, N\u00e4hrcr\u00e9me, Tages- oder Nachtcr\u00e9me usw. Es ist gegebenenfalls m\u00f6glich und vorteilhaft, die erfindungsgem\u00e4\u00e8en Zusammensetzungen als Grundlage f\u00fcr pharmazeutische Formulierungen zu verwenden.

15

20

25

30

WO 02/05769 PCT/EP01/07983

8

Zur Anwendung werden die erfindungsgemäßen kosmetischen und dermatologischen Zubereitungen in der für Kosmetika üblichen Weise auf die Haut und/oder die Haare in ausreichender Menge aufgebracht.

Die erfindungsgemäßen kosmetischen und dermatologischen Zubereitungen können ferner kosmetische Hilfsstoffe enthalten, wie sie üblicherweise in solchen Zubereitungen verwendet werden, z. B. Konservierungsmittel, Bakterizide, Parfüme, Substanzen zum Verhindern des Schäumens, Farbstoffe, Pigmente, die eine färbende Wirkung haben, weichmachende, anfeuchtende und/oder feuchthaltende Substanzen oder andere übliche Bestandteile einer kosmetischen oder dermatologischen Formulierung.

Erfindungsgemäß enthalten die Zubereitungen femer vorteilhaft eines oder mehrere Antioxidantien. Als günstige, aber dennoch fakultativ zu verwendende Antioxidantien können alle für kosmetische und/oder dermatologische Anwendungen geeigneten oder gebräuchlichen Antioxidantien verwendet werden. Es ist dabei vorteilhaft, Antioxidantien als einzige Wirkstoffklasse zu verwenden, etwa dann, wenn eine kosmetische oder dermatologische Anwendung im Vordergrund steht, wie z. B. die Bekämpfung der oxidativen Beanspruchung der Haut. Es ist aber auch günstig, die erfindungsgemäßen Zubereitungen mit einem Gehalt an einem oder mehreren Antioxidantien zu versehen, wenn die Zubereitungen einem anderen Zweck dienen sollen, z. B. als Sonnenschutzmittel.

Besonders vorteilhaft werden die Antioxidantien gewählt aus der Gruppe bestehend aus Aminosäuren (z. B. Glycin, Histidin, Tyrosin, Tryptophan) und deren Derivate, Imidazole (z. B. Urocaninsäure) und deren Derivate, Peptide wie D,L-Carnosin, D-Carnosin, L-Carnosin und deren Derivate (z. B. Anserin), Carotinoide, Carotine (z. B. α-Carotin, β-Carotin, Lycopin) und deren Derivate, Chlorogensäure und deren Derivate, Liponsäure und deren Derivate (z. B. Dihydroliponsäure), Aurothioglucose, Propylthiouracil und andere Thiole (z. B. Thioredoxin, Glutathion, Cystein, Cystin, Cystamin und deren Glycosyl-, N-Acetyl-, Methyl-, Ethyl-, Propyl-, Amyl-, Butyl- und Lauryl-, Palmitoyl-, Oleyl-, γ-Linoleyl-, Cholesteryl- und Glycerylester) sowie deren Salze, Dilaurylthiodipropionat, Distearylthiodipropionat, Thiodipropionsäure und deren Derivate (Ester, Ether, Peptide, Lipide, Nukleotide, Nukleoside und Salze) sowie Sulfoximinverbindungen (z. B. Buthioninsulfoximin, Homocysteinsulfoximin, Buthioninsulfone, Penta-, Hexa-, Heptathioninsulfoximin) in sehr geringen verträglichen Dosierungen (z. B. pmol bis μmol/kg), ferner (Metall)-Che-

WO 02/05769 PCT/EP01/07983

9

latoren (z. B. α-Hydroxyfettsäuren, Palmitinsäure, Phytinsäure, Lactofemin), α-Hydroxysäuren (z. B. Citronensäure, Milchsäure, Apfelsäure), Huminsäure, Gallensäure, Gallensäure, Bilirubin, Biliverdin, EDTA, EGTA und deren Derivate, ungesättigte Fettsäuren und deren Derivate (z. B. γ-Linolensäure, Linolsäure, Ölsäure), Folsäure und deren Derivate, Ubichinon und Ubichinol und deren Derivate, Vitamin C und Derivate (z. B. Ascorbylpalmitat, Mg-Ascorbylphosphat, Ascorbylacetat), Tocopherole und Derivate (z. B. Vitamin-E-acetat), Vitamin A und Derivate (Vitamin-A-palmitat) sowie Koniferylbenzoat des Benzoeharzes, Rutinsäure und deren Derivate, α-Glycosylrutin, Ferulasäure, Furfurylidenglucitol, Carnosin, Butylhydroxytoluol, Butylhydroxyanisol, Nordihydroguajakharzsäure, Nordihydroguajaretsäure, Trihydroxybutyrophenon, Hamsäure und deren Derivate, Mannose und deren Derivate, Zink und dessen Derivate (z. B. ZnO, ZnSO<sub>4</sub>), Selen und dessen Derivate (z. B. Selenmethionin), Stilbene und deren Derivate (z. B. Stilbenoxid, Trans-Stilbenoxid) und die erfindungsgemäß geeigneten Derivate (Salze, Ester, Ether, Zucker, Nukleotide, Nukleoside, Peptide und Lipide) dieser genannten Wirkstoffe.

15

10

Die Menge der vorgenannten Antioxidantien (eine oder mehrere Verbindungen) in den erfindungsgemäßen Zubereitungen beträgt vorzugsweise 0,001 bis 30 Gew.-%, besonders bevorzugt 0,05 bis 20 Gew.-%, insbesondere 0,1 bis 10 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitung.

20

Sofern Vitamin E und/oder dessen Denvate das oder die Antioxidantien darstellen, ist vorteilhaft, deren jeweilige Konzentrationen aus dem Bereich von 0,001 bis 10 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Formulierung, zu wählen.

Sofern Vitamin A, bzw. Vitamin-A-Derivate, bzw. Carotine bzw. deren Derivate das oder die Antioxidantien darstellen, ist vorteilhaft, deren jeweilige Konzentrationen aus dem Bereich von 0,001 bis 10 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Formulierung, zu wählen.

30 Günstig sind insbesondere kosmetische und dermatologische Zubereitungen, die in der Form eines Sonnenschutzmittels vorliegen. Vorzugsweise enthalten diese neben den erfindungsgemäß verwendeten Pigmenten zusätzlich mindestens eine UV-A-Filtersubstanz und/oder mindestens eine UV-B-Filtersubstanz. Solche Formulierungen können,

PCT/EP01/07983

10

obgleich nicht notwendig, gegebenenfalls weitere anorganische Pigmente als UV-Filtersubstanzen enthalten.

Bevorzugt sind anorganische Pigmente auf Basis von Metalloxiden und/oder anderen in Wasser schwerlöslichen oder unlöslichen Metallverbindungen, insbesondere der Oxide des Titans (TiO<sub>2</sub>), Zinks (ZnO), Eisens (z. B. Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), Zirkoniums (ZrO<sub>2</sub>), Siliciums (SiO<sub>2</sub>), Mangans (z. B. MnO), Aluminiums (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), Cers (z. B. Ce<sub>2</sub>O<sub>3</sub>), Mischoxiden der entsprechenden Metalle sowie Abmischungen aus solchen Oxiden.

Auch ein zusätzlicher Gehalt an stabilisierend wirkenden Titandioxid- und/oder Zinkoxidpartikeln kann selbstverständlich vorteilhaft sein, ist aber im Sinne der vorliegenden Erfindung nicht notwendig.

Es ist auch vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindungen, solche kosmetischen und dermatologischen Zubereitungen zu erstellen, deren hauptsächlicher Zweck nicht der Schutz vor Sonnenlicht ist, die aber dennoch einen Gehalt an UV-Schutzsubstanzen enthalten. So werden z. B. in Tagescremes gewöhnlich UV-A- bzw. UV-B-Filtersubstanzen eingearbeitet.

20 Auch stellen UV-Schutzsubstanzen, ebenso wie Antioxidantien und, gewünschtenfalls, Konservierungsstoffe, einen wirksamen Schutz der Zubereitungen selbst gegen Verderb dar.

Vorteilhaft enthalten erfindungsgemäße Zubereitungen Substanzen, die UV-Strahlung im UV-A- und/oder UV-B-Bereich absorbieren, wobei die Gesamtmenge der Filtersubstanzen z. B. 0,1 Gew.-% bis 30 Gew.-%, vorzugsweise 0,5 bis 20 Gew.-%, insbesondere 1,0 bis 15,0 Gew.-% beträgt, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen, um kosmetische Zubereitungen zur Verfügung zu stellen, die das Haar bzw. die Haut vor dem gesamten Bereich der ultravioletten Strahlung schützen. Sie können auch als Sonnenschutzmittel fürs Haar oder die Haut dienen.

Vorteilhafte UV-A-Filtersubstanzen im Sinne der vorliegenden Erfindung sind Dibenzoylmethanderivate, insbesondere das 4-(tert.-Butyl)-4'-methoxydibenzoylmethan (CAS-Nr.

PCT/EP01/07983

11

70356-09-1), welches von Givaudan unter der Marke Parsol® 1789 und von Merck unter der Handelsbezeichnung Eusolex® 9020 verkauft wird.

Weitere vorteilhafte UV-A-Filtersubstanzen sind die Phenylen-1,4-bis-(2-benzimidazyl)-3,3'-5,5'-tetrasulfonsäure:

und ihre Salze, besonders die entsprechenden Natrium-, Kalium- oder Triethanolam-monium-Salze, insbesondere das Phenylen-1,4-bis-(2-benzimidazyl)-3,3'-5,5'-tetrasul-fonsäure-bis-natriumsalz:

10

. 15

5

sowie das 1,4-di(2-oxo-10-Sulfo-3-bomylidenmethyl)-Benzol und dessen Salze (besonders die entsprechenden 10-Sulfato-verbindungen, insbesondere das entsprechende Natrium-, Kalium- oder Triethanolammonium-Salz), das auch als Benzol-1,4-di(2-oxo-3-bornylidenmethyl-10-sulfonsäure) bezeichnet wird und sich durch die folgende Struktur auszeichnet:

Vorteilhafte UV-Filtersubstanzen im Sinne der vorliegenden Erfindung sind ferner sogenannte Breitbandfilter, d.h. Filtersubstanzen, die sowohl UV-A- als auch UV-B-Strahlung absorbieren.

PCT/EP01/07983

12

Vorteilhafte Breitbandfilter oder UV-B-Filtersubstanzen sind beispielsweise Bis-Resorcinyltriazindenvate mit der folgenden Struktur:

$$R^{1}$$

OH

N

OH

N

OH

OH

O-R<sup>3</sup>

wobei R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> unabhängig voneinander gewählt werden aus der Gruppe der verzweigten und unverzweigten Alkylgruppen mit 1 bis 10 Kohlenstoffatomen bzw. ein einzelnes Wasserstoffatom darstellen. Insbesondere bevorzugt sind das 2,4-Bis-{[4-(2-Ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy]-phenyl}-6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin (INCI: Aniso Triazin), welches unter der Handelsbezeichnung Tinosorb® S bei der CIBA-Chemikalien GmbH erhältlich ist, und das 4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoësäure-tris(2-ethylhexylester), synonym: 2,4,6-Tris-[anilino-(p-carbo-2'-ethyl-1'-hexyloxy)]-1,3,5-triazin (INCI: Octyl Triazone), welches von der BASF Aktiengesellschaft unter der Warenbezeichnung UVINUL® T 150 vertrieben wird.

Auch andere UV-Filtersubstanzen, welche das Strukturmotiv

$$\begin{array}{c|c}
 & R_1 & R_2 \\
 & N & N & N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & R_3 - N & R_$$

15

10

aufweisen, sind vorteilhafte UV-Filtersubstanzen im Sinne der vorliegenden Erfindung, beispielsweise die in der Europäischen Offenlegungsschrift EP 570 838 A1 beschriebenen s-Triazinderivate, deren chemische Struktur durch die generische Formel

PCT/EP01/07983

13

wiedergegeben wird, wobei

5

10

15

- R einen verzweigten oder unverzweigten C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkylrest, einen C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub>-Cycloalkylrest, gegebenenfalls substituiert mit einer oder mehreren C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>- Alkylgruppen, darstellt,
- X ein Sauerstoffatom oder eine NH-Gruppe darstellt,
- R<sub>1</sub> einen verzweigten oder unverzweigten C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkylrest, einen C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub>-Cycloalkylrest, gegebenenfalls substituiert mit einer oder mehreren C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>- Alkylgruppen, oder ein Wasserstoffatom, ein Alkalimetallatom, eine Ammoniumgruppe oder eine Gruppe der Formel

$$A = \begin{bmatrix} O - CH_2 - CH_3 \\ R_3 \end{bmatrix}_{n}$$

bedeutet, in welcher

A einen verzweigten oder unverzweigten C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkylrest, einen C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub>-Cycloalkyl- oder Arylrest darstellt, gegebenenfalls substituiert mit einer oder mehreren C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>- Alkylgruppen,

rest, gegebenenfalls substituiert mit einer oder mehreren C1-C4- Alkylgruppen,

- R<sub>3</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe darstellt,
- n eine Zahl von 1 bis 10 darstellt,
- R<sub>2</sub> einen verzweigten oder unverzweigten C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkylrest, einen C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub>-Cycloalkylrest, gegebenenfalls substituiert mit einer oder mehreren C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>- Alkylgruppen, darstellt, wenn X die NH-Gruppe darstellt, und einen verzweigten oder unverzweigten C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkylrest, einen C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub>-Cycloalkyl-

PCT/EP01/07983

14

oder ein Wasserstoffatom, ein Alkalimetallatom, eine Ammoniumgruppe oder eine Gruppe der Formel

$$A = \begin{bmatrix} O - CH_2 - CH_1 \\ R_3 \end{bmatrix}$$

bedeutet, in welcher

5 A einen verzweigten oder unverzweigten C<sub>1</sub>-C<sub>18</sub>-Alkylrest, einen C<sub>5</sub>-C<sub>12</sub>-Cyclo-alkyl- oder Arylrest darstellt, gegebenenfalls substituiert mit einer oder mehreren C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>- Alkylgruppen,

R<sub>3</sub> ein Wasserstoffatom oder eine Methylgruppe darstellt,

n eine Zahl von 1 bis 10 darstellt,

10 wenn X ein Sauerstoffatom darstellt.

Besonders bevorzugte UV-Filtersubstanz im Sinne der vorliegenden Erfindung ist ferner ein unsymmetrisch substituiertes s-Triazin, dessen chemische Struktur durch die Formel

wiedergegeben wird, welches im Folgenden auch als Dioctylbutylamidotriazon (INCI: Dioctylbutamidotriazone) bezeichnet wird und unter der Handelsbezeichnung UVA-SORB HEB bei Sigma 3V erhältlich ist.

PCT/EP01/07983

15

Auch in der Europäischen Offenlegungsschrift 775 698 werden bevorzugt einzusetzende Bis-Resorcinyltriazindervate beschrieben, deren chemische Struktur durch die generische Formel

5 wiedergegeben wird, wobei R1, R2 und A1 verschiedenste organische Reste repräsentieren.

Vorteilhaft im Sinne der vorliegenden Erfindung sind ferner das 2,4-Bis-{[4-(3-sulfonato)-2-hydroxy-propyloxy)-2-hydroxy]-phenyl)-6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin Natriumsalz, 10 das 2,4-Bis-{[4-(3-(2-Propyloxy)-2-hydroxy-propyloxy)-2-hydroxy]-phenyl]-6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin, das 2,4-Bis-{[4-(2-ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy]-phenyl}-6-[4-(2-methoxyethyl-carboxyl)-phenylamino]-1,3,5-triazin, das 2,4-Bis-{[4-(3-(2-propyloxy)-2-hydroxy-propyloxy)-2-hydroxy]-phenyl}-6-[4-(2-ethyl-carboxyl)-phenylamino]-1,3,5-triazin, 2,4-Bis-{[4-(2-ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy]-phenyl}-6-(1-methyl-pyrrol-2-yl)-1,3,5-tri-15 azin, das 2,4-Bis-{[4-tris(trimethylsiloxy-silylpropyloxy)-2-hydroxy]-phenyl}-6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin, das 2,4-Bis-{[4-(2"-methylpropenyloxy)-2-hydroxy]-phenyl}-6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin und das 2,4-Bis-{[4-(1',1',1',3',5',5',5'-Heptamethylsiloxy-2"methyl-propyloxy)-2-hydroxy]-phenyl]-6-(4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazin.

20 Ein vorteilhafter Breitbandfilter im Sinne der vorliegenden Erfindung ist das 2,2'-Methylen-bis-(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-phenol), welches durch die chemische Strukturformel

WO 02/05769 PCT/EP01/07983

- 16

gekennzeichnet ist und unter der Handelsbezeichnung Tinosorb® M bei der CIBA-Chemikalien GmbH erhältlich ist.

Vorteilhafter Breitbandfilter im Sinne der vorliegenden Erfindung ist femer das 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-[2-methyl-3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl]-phenol (CAS-Nr.: 155633-54-8) mit der INCI-Bezeichnung Drometrizole Trisiloxane, welches durch die chemische Strukturformel

10 gekennzeichnet ist.

15

Die UV-B-Filter können öllöslich oder wasserlöslich sein. Vorteilhafte öllösliche UV-B-Filtersubstanzen sind z. B.:

- 3-Benzylidencampher-Derivate, vorzugsweise 3-(4-Methylbenzyliden)campher, 3-Benzylidencampher,
- 4-Aminobenzoesäure-Denvate, vorzugsweise 4-(Dimethylamino)-benzoesäure(2ethylhexyl)ester, 4-(Dimethylamino)benzoesäureamylester;
- 2,4,6-Trianilino-(p-carbo-2'-ethyl-1'-hexyloxy)-1,3,5-triazin;
- Ester der Benzalmalonsäure, vorzugsweise 4-Methoxybenzalmalonsäuredi(2-ethylhexyl)ester;

PCT/EP01/07983

17

- Ester der Zimtsäure, vorzugsweise 4-Methoxyzimtsäure(2-ethylhexyl)ester, 4-Methoxyzimtsäureisopentylester,
- Derivate des Benzophenons, vorzugsweise 2-Hydroxy-4-methoxybenzophenon, 2-Hydroxy-4-methoxy-4'-methylbenzophenon, 2,2'-Dihydroxy-4-methoxybenzophenon
- 5 sowie an Polymere gebundene UV-Filter.

. 25

Vorteilhafte wasserlösliche UV-B-Filtersubstanzen sind z. B.:

- Salze der 2-Phenylbenzimidazol-5-sulfonsäure, wie ihr Natrium-, Kalium- oder ihr Triethanolammonium-Salz, sowie die Sulfonsäure selbst;
- Sulfonsäure-Derivate des 3-Benzylidencamphers, wie z. B. 4-(2-Oxo-3-bomylidenmethyl)benzolsulfonsäure, 2-Methyl-5-(2-oxo-3-bomylidenmethyl)sulfonsäure und deren Salze.

Eine weitere erfindungsgemäß vorteilhaft zu verwendende Lichtschutzfiltersubstanz ist das Ethylhexyl-2-cyano-3,3-diphenylacrylat (Octocrylen), welches von BASF unter der Bezeichnung Uvinul<sup>®</sup> N 539 erhältlich ist und sich durch folgende Struktur auszeichnet:

Es kann auch von erheblichem Vorteil sein, polymergebundene oder polymere UV-Filtersubstanzen in Zubereitungen gemäß der vorliegenden Erfindung zu verwenden, insbesondere solche, wie sie in der WO-A-92/20690 beschrieben werden.

Ferner kann es gegebenenfalls von Vorteil sein, erfindungsgemäß weitere UV-Aund/oder UV-B-Filter in kosmetische oder dermatologische Zubereitungen einzuarbeiten, beispielsweise bestimmte Salicylsäurederivate wie 4-Isopropylbenzylsalicylat, 2Ethylhexylsalicylat (= Octylsalicylat), Homomenthylsalicylat.

10

WO 02/05769

PCT/EP01/07983

18

Die Liste der genannten UV-Filter, die im Sinne der vorliegenden Erfindung eingesetzt werden können, soll selbstverständlich nicht limitierend sein.

Gegenstand der Erfindung ist femer ein kosmetisches Verfahren zur Beurteilung der Auftragsmenge von kosmetischen und dermatologischen Formulierungen auf der Haut dadurch gekennzeichnet, daß man Effektpigmente mit einer mittleren Partikelgröße von 15 µm bis 200 µm, welche in eine kosmetische Zubereitung eingearbeitet sind, auf die Haut aufträgt und anhand des sichtbaren Effekts abschätzt, auf welchen Hautpartien bereits ein Auftrag stattgefunden hat und/oder ob genügend Zubereitung aufgetragen worden ist und/oder wann ein emeutes Auftragen erforderlich geworden ist.

Die nachfolgenden Beispiele sollen die vorliegende Erfindung verdeutlichen, ohne sie einzuschränken. Die Zahlenwerte in den Beispielen bedeuten Gewichtsprozente, bezogen auf das Gesamtgewicht der jeweiligen Zubereitungen.

PCT/EP01/07983

19

### Beispiele:

#### Beispiel 1

#### O/W-Lotion

	. Gew%
Glycerylstearat SE	3,50
Stearinsäure	1,80
Glycerin	3,00
Cetylstearylalkohol	0,50
Octyldodecanol	7,00
Dicaprylylether	8,00
4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoësäure-	3,00
tris(2-ethylhexylester)	
Aerosil®	1,00
Effektpigment	4,00
Carbomer	0,20
Natriumhydroxid (45%ig)	0,20
Konservierungsmittel	q.s.
Parfum	q.s.
Wasser, demin.	ad 100,00
•	

PCT/EP01/07983

20

### Beispiel 2

### O/W-Lotion

	Gew%
Glycerylstearat SE	3,00
Stearinsäure	2,00
Glycerin	10,00
Cetylstearylalkohol	0,50
Octyldodecanol	6,00
Dicaprylylether	8,00
4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoësäure-	5,00
tris(2-ethylhexylester)	•
Aerosil®	0,50
Effektpigment	6,00
Carbomer	0,20
Natriumhydroxid (45%ig)	0,20
Konservierungsmittel	q.s.
Parfum	q.s.
Wasser, demin.	ad 100,00

PCT/EP01/07983

21

### Beispiel 3

## Hydrodispersionsgel

	Gew%
Pemulen® TR-1	0,50
Ethanol	3,50
Glycerin	3,00
Dimethicon	1,50
Octyldodecanol	0,50
Capryl-Caprinsäure-triglycerid	5,00
Effektpigment	7,00
4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoësäure-	5,00
tris(2-ethylhexylester)	
Carbomer	0,20
Natriumhydroxid (45%ig)	0,55
Konservierungsmittel	q.s.
Parfum	q.s.
Wasser, demin.	ad 100,00

PCT/EP01/07983

22

### Beispiel 4

### Emulgatorfreie Sonnenlotion SPF 30

	Gew%
Caprylic/Capric-Triglyderide	30,00
4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoësäure-	4,00
tris(2-ethylhexylester)	
Methylbenzylidencampher	2,00
Ethylhexylsalicylat	5,00
Butylmethoxydibenzoylmethan	2,00
Eusolex T2000	4,00
Aerosil® R972	2,00
Effektpigment	5,00
Zinkoxid Neutral	2,50
Cetylhydroxyethylcellulose	0,50
Glycerin	10,00
Wasser	ad 100,00

PCT/EP01/07983

23

#### Beispiel 5

### O/W-Creme

,	Gew%
Glycerylstearat SE	3,50
Stearinsäure	3,50
Butylenglykol	5,00
Cetylstearylalkohol	3,00
C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> Alkylbenzoate	10,00
Dioctylbutylamidotriazon	4,00
Aerosil®	3,00
Effektpigment	10,00
Carbomer	0,20
Natriumhydroxid (45%ig)	0,35
Konservierungsmittel	q.s.
Parfum	q.s.
Wasser, demin.	ad 100,00

PCT/EP01/07983

24

### Beispiel 6

### W/O-Lotion

	Gew%
Polyglyceryl-2-Polyhydroxystearat	3,50
Polyglyceryl-3-Diisostearat	3,50
Butylenglykol	5,00
Ceresin	3,00
C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> Alkylbenzoate	10,00
4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoësäure-	4,00
tris(2-ethylhexylester)	
Effektpigment	8,00
Vaseline	2,00
Natriumhydroxid (45%ig)	0,35
Konservierungsmittel	q.s.
Parfum	q.s.
Wasser, demin.	ad 100,00

PCT/EP01/07983

25 ·

### Beispiel 7

### O/W-Lotion

•	´Gew%
Glycerylstearat SE	3,50
Stearinsäure	1,80
Glycerin	3,00
Cetylstearylalkohol	0,50
Octyldodecanol	7,00
Dicaprylylether	8,00
4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoësäure-	3,00
tris(2-ethylhexylester)	
Butylmethoxydibenzoylmethan	2,00
Methylbenzylidencampher	1,00
TiO <sub>2</sub>	2,00
Effektpigment	5,00
Carbomer	0,20
Natriumhydroxid (45%ig)	0,20
Konservierungsmittel	q.s.
Parfum	q.s.
Wasser, demin.	ad 100,00

PCT/EP01/07983

26

### Beispiel 8

### Hydrodispersionsgel

· ·	Gew%
Acrylat/C <sub>10-30</sub> -Alkyl Acrylat Crosspolymer	0,50
Ethanol	3,50
Glycerin	3,00
Dimethicon	1,50
Octyldodecanol	0,50
Capryl-Caprinsäure-triglycerid	5,00
Aerosil®	2,00
2,4-Bis-{[4-(2-Ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy]-phenyl}-6-(4-	5,00
methoxyphenyl)-1,3,5-triazin	
Butylmethoxydibenzoylmethan	2,00
Methylbenzylidencampher	1,00
Effektpigment	9,00
Carbomer	0,20
Natriumhydroxid (45%ig)	0,55
Konservierungsmittel	q.s.
Parfum	q.s.
Wasser, demin.	ad 100,00

PCT/EP01/07983

27

### Beispiel 9

### O/W-Creme

	Gew%
Glycerylstearat SE	3,50
Stearinsäure	3,50
Butylenglykol	5,00
Cetylstearylalkohol	3,00
C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> Alkylbenzoate	10,00
Uvinul®T150	4,00
Butylmethoxydibenzoylmethan	2,00
Methylbenzylidencampher	1,00
Effektpigment	4,00
Carbomer	0,20
Natriumhydroxid (45%ig)	0,35
Konservierungsmittel	q.s.
Parfum	q.s.
Wasser, demin.	ad 100,00

#### PCT/EP01/07983

28

### Beispiel 10

### W/O-Lotion

	Gew%
Polyglyceryl-2-Polyhydroxystearat	3,50
Polyglyceryl-3-Diisostearat	3,50
Butylenglykol	5,00
Ceresin	3,00
C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> Alkylbenzoate	10,00
Triazin	4,00
Effektpigment	7,00
Butylmethoxydibenzoylmethan	2,00
Methylbenzylidencampher	1,00
TiO <sub>2</sub>	. 2,00
Vaseline	2,00
Natriumhydroxid (45%ig)	0,35
Konservierungsmittel	q.s.
Parfum	q.s.
Wasser, demin.	ad 100,00

PCT/EP01/07983

(bar=bottom)

29

### Beispiel 11

### O/W-Lotion

	Gew%
Glycerylstearat SE	3,00
Stearinsäure	2,00
Glycerin	10,00
Cetylstearylalkohol	0,50
Octyldodecanol	7,00
Dicaprylylether	8,00
4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoësäure-	3,00
tris(2-ethylhexylester)	
Butylmethoxydibenzoylmethane	2,00
Ae'rosil®	1,00
Metasomes Standard / Glitter Blue	1,00
Carbomer	0,20
Natriumhydroxid (45%ig)	0,20
Konservierungsmittel	q.s.
Parfum ·	q.s.
Wasser, demin.	ad 100,00

PCT/EP01/07983

30

### Beispiel 12

## Hydrodispersionsgel

	Gew%
Pemulen® TR-1	0,50
Ethanol	3,50
Glycerin	8,00
Dimethicon	1,50
Octyldodecanol	0,50
Capryl-Caprinsäure-triglycerid	5,00
Metasomes Standard / Glitter Yellow	5,00
4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoësäure-	5,00
tris(2-ethylhexylester)	
Methylbenzylidene Camphor	4,00
Octocrylene	7,50
Carbomer	0,20
Natriumhydroxid (45%ig)	0,55
Konservierungsmittel	q.s.
Parfum	q.s.
Wasser, demin.	ad 100,00

PCT/EP01/07983

31

# Beispiel 13

### **Emulgatorfreie Sonnenlotion SPF 30**

	Gew%
Caprylic/Capric-Triglyderide	30,00
4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoësäure-	4,00
tris(2-ethylhexylester)	
Methylbenzylidencampher	2,00
Ethylhexylsalicylat	5,00
Butylmethoxydibenzoylmethan	2,00
Eusolex T2000	4,00
Aerosil® R972	2,00
Metasomes Standard / Glitter Green	1,50
Zinkoxid Neutral	2,50
Cetylhydroxyethylcellulose	0,50
Glycerin	10,00
Wasser	ad 100,00

PCT/EP01/07983

32

### Beispiel 14

### W/O-Lotion

·	Gew%
Polyglyceryl-2-Polyhydroxystearat	4,50
Polyglyceryl-3-Diisostearat	3,00
Butylenglykol	5,00
Ceresin	3,00
C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> Alkylbenzoate	10,00
4,4',4"-(1,3,5-Triazin-2,4,6-triyltriimino)-tris-benzoësäure-	4,00
tris(2-ethylhexylester)	
Titanium Dioxide	3,00
Metasomes Standard / Glitter Red	4,00
Vaseline	2,00
Natriumhydroxid (45%ig)	0,35
Konservierungsmittel	q.s.
Parfum	q.s.
Wasser, demin.	ad 100,00

WO 02/05769 PCT/EP01/07983

33

#### Patentansprüche:

5

10

- Verwendung von Effektpigmenten mit einer mittleren Partikelgröße von 15 µm bis 200 µm zur Sichtbarmachung von kosmetischen und dermatologischen Formulierungen auf der Haut.
- Verwendung von Effektpigmenten mit einer mittleren Partikelgröße von 15 µm bis 200 µm zur Sichtbarmachung von kosmetischen und dermatologischen Lichtschutzformulierungen auf der Haut.
- Verwendung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die mittlere Partikelgröße der Effektpigmente aus dem Bereich von 50 µm bis 150 µm gewählt wird.
- Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das oder die Effektpigmente aus der Gruppe der Perlglanzpigmente gewählt wird/werden.
- Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
   dass die Gesamtmenge des oder der Effektpigmente aus dem Bereich von 0,1 Gew.-% bis 30 Gew.-% gewählt wird, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zubereitungen.
- Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,
   dass die kosmetische oder dermatologische Formulierung mindestens eine
   Substanz enthält, die UV-Strahlung im UV-A- und/oder UV-B-Bereich absorbiert.
- Verwendung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die kosmetische oder dermatologische Formulierung weitere anorganische Pigmente enthält, die als UV-Filtersubstanzen dienen.
  - 8. Verfahren zur Beurteilung der Auftragsmenge von kosmetischen und dermatologischen Formulierungen auf der Haut dadurch gekennzeichnet, daß man Effektpigmente mit einer mittleren Partikelgröße von 15 µm bis 200 µm, welche in

PCT/EP01/07983

[bar=bottom]

34

eine kosmetische Zubereitung eingearbeitet sind, auf die Haut aufträgt und anhand des sichtbaren Effekts abschätzt, auf welchen Hautpartien bereits ein Auftrag stattgefunden hat und/oder ob genügend Zubereitung aufgetragen worden ist und/oder wann ein erneutes Auftragen erforderlich geworden ist.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int onal Application No

PCT/EP 01/07983 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K7/42 A61K7/48 A61K7/02 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, CHEM ABS Data C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category \* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. EP 0 898 955 A (MERCK PATENT GMBH) 1-8 3 March 1999 (1999-03-03) the whole document χ EP 0 962 221 A (SCHERING PLOUGH 1-6.8HEALTHCARE) 8 December 1999 (1999-12-08) page 1, line 12 - line 13 page 2, line 17 - line 18; claims 1-6,19 χ US 4 205 997 A (EDLER GERHARD ET AL) 1,3-5,8 3 June 1980 (1980-06-03) column 5, line 61 - line 66; claim 7; example 39 X EP 0 723 997 A (TOPY IND) 1,3-5,8 31 July 1996 (1996-07-31) claims 1,20; examples 32,33,37,38 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed \*&\* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Name and mailing address of the ISA

18 December 2001

Fax: (+31-70) 340-3016

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

28/12/2001

Minas, S

Authorized officer

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte anal Application No PCT/EP 01/07983

		PCT/EP 01/07983			
	Intinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Rejevant to claim No.			
А	WO 95 28912 A (SUNSMART INC ;SUBMICRO ENCAPSULATION TECHNOL (US)) 2 November 1995 (1995-11-02) page 9, line 3 - line 5; claims 1,3,4	1-8			
:	·	·			
		·			
		·			
		-			
٠	•				
	-				
i					

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

Int anal Application No
PUT/EP 01/07983

Patent document cited in search report	Publication date		itent family nember(s)	Publication date
EP 0898955 A	03-03-1999	JP 1	0898955 A2 1116456 A 6187298 B1	. 03-03-1999 27-04-1999 13-02-2001
EP 0962221 A	08-12-1999	AU EP JP 1	3225299 A 4184799 A 0962221 A1 1349465 A 9960995 A1	09-12-1999 13-12-1999 08-12-1999 21-12-1999 02-12-1999
US 4205997 A	03-06-1980	FR GB JP JP 5	2603211 A1 2339656 A1 1537986 A 1102193 C 52093440 A 66043069 B 4116628 A	04-08-1977 26-08-1977 10-01-1979 25-06-1982 05-08-1977 08-10-1981 26-09-1978
EP 0723997 A	31-07-1996	CN DE 6 DE 6 EP JP	8199087 A 1138069 A ,B 59603034 D1 59603034 T2 0723997 A1 2889837 B2 8259841 A 178855 B1 390901 B 5741355 A	06-08-1996 18-12-1996 05-08-1999 21-10-1999 31-07-1996 10-05-1999 08-10-1996 01-04-1999 21-05-2000 21-04-1998
WO 9528912 A	02-11-1995	US AU AU CA EP JP 1	5733531 A 2425195 A 4470599 A 2188166 A1 0756478 A1 10504520 T 9528912 A1	31-03-1998 16-11-1995 28-10-1999 02-11-1995 05-02-1997 06-05-1998 02-11-1995

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inti onales Aktenzeichen PCI/EP 01/07983

A. KLASSIF IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61K7/42 A61K7/48 A61K7/02				
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sitikation und der IPK			
	CHIERTE GEBIETE				
Recherchled IPK 7	er Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A61K	le)			
·	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so				
Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ, WPI Data, CHEM ABS Data					
C. ALS WES	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Х	EP 0 898 955 A (MERCK PATENT GMBH 3. März 1999 (1999-03-03) das ganze Dokument	)	1-8		
X	EP 0 962 221 A (SCHERING PLOUGH HEALTHCARE) 8. Dezember 1999 (199 Seite 1, Zeile 12 - Zeile 13 Seite 2, Zeile 17 - Zeile 18; Ans 1-6,19	·	1-6,8		
X	US 4 205 997 A (EDLER GERHARD ET 3. Juni 1980 (1980-06-03) Spalte 5, Zeile 61 - Zeile 66; An Beispiel 39	·	1,3-5,8		
X .	EP 0 723 997 A (TOPY IND) 31. Juli 1996 (1996-07-31) Ansprüche 1,20; Beispiele 32,33,	37,38 /	1,3-5,8		
	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Slehe Anhang Patentfamili	е		
Besondere  "A" Veröffen aber nik  "E" älteres D Anmeld  "L" Veröffen schelne andere ausgeñ  "O" Veröffen eine Be "P" Veröffen	tilchung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist bokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist lichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) illichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht lichung die vor dem internationalen Aumeldedatum aber nach	oder dem Prioritätsdatum veröf Anmeldung nicht kollidiert, sond Erfindung zugrundellegenden F Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besondere kann allein aufgrund dieser Ver erfinderischer Tätigkeit beruher 'Y' Veröffentlichung von besondere kann nicht als auf erfinderische werden, wenn die Veröffentlich	Jern nur zum Verständnis des der brinzlps oder der ihr zugrundellegenden r Bedeutung, die beanspruchte Erfindung öffentlichung nicht als neu oder auf id betrachtet werden r Bedeutung, die beanspruchte Erfindung r Tätigkeit beruhend betrachtet und mit einer oder mehreren anderen gorle in Verbindung gebracht wird und hmann nahellegend ist		
	bschlusses der Internationalen Recherche 3. Dezember 2001	Absendedatum des internationations 28/12/2001	alen Recherchenberichts		
	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rlfswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bedlensteter Minas, S			

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte inales Aktenzeichen
PCI/EP 01/07983

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Rategorie* Bezeichnung der Veröffenlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  Betr. Anspruch Nr.  A WO 95 28912 A (SUNSMART INC ;SUBMICRO ENCAPSULATION TECHNOL (US)) 2. November 1995 (1995–11–02) Seite 9, Zeile 3 – Zeile 5; Ansprüche 1,3,4		
ENCAPSULATION TECHNOL (US)) 2. November 1995 (1995-11-02) Seite 9, Zeile 3 - Zeile 5; Ansprüche 1,3,4	Betr. Anspruch Nr.	
-		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlicht

die zur selben Patentfamilie gehören

Inle nales Aktenzeichen PCT/EP 01/07983

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0898955	A	03-03-1999	EP JP US	0898955 / 11116456 / 6187298 I	A	03-03-1999 27-04-1999 13-02-2001
EP 0962221	A	08-12-1999	AU AU EP JP WO	3225299 / 4184799 / 0962221 / 11349465 / 9960995 /	A A1 A	09-12-1999 13-12-1999 08-12-1999 21-12-1999 02-12-1999
US 4205997	A	03-06-1980	DE FR FR GB JP JP JP US	2339656 / 1537986 / 1102193 (	A1 A C A B	04-08-1977 26-08-1977 10-01-1979 25-06-1982 05-08-1977 08-10-1981 26-09-1978
EP 0723997	A	31-07-1996	JP CN DE DE EP JP JP KR TW		A ,B D1 T2 A1 B2 A B1 B	06-08-1996 18-12-1996 05-08-1999 21-10-1999 31-07-1996 10-05-1999 08-10-1996 01-04-1999 21-05-2000 21-04-1998
WO 9528912	А	02-11-1995	US AU AU CA EP JP WO	5733531 / 2425195 / 4470599 / 2188166 / 0756478 / 10504520 /	A A A1 A1 T	31-03-1998 16-11-1995 28-10-1999 02-11-1995 05-02-1997 06-05-1998 02-11-1995